

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag
 10_12_1 [154] addieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \\ + 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_12_1 [154] addieren - zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} \\ + 6 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 6 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 6 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 5 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 2 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 3 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{5}$$

$$7 = \boxed{1}$$